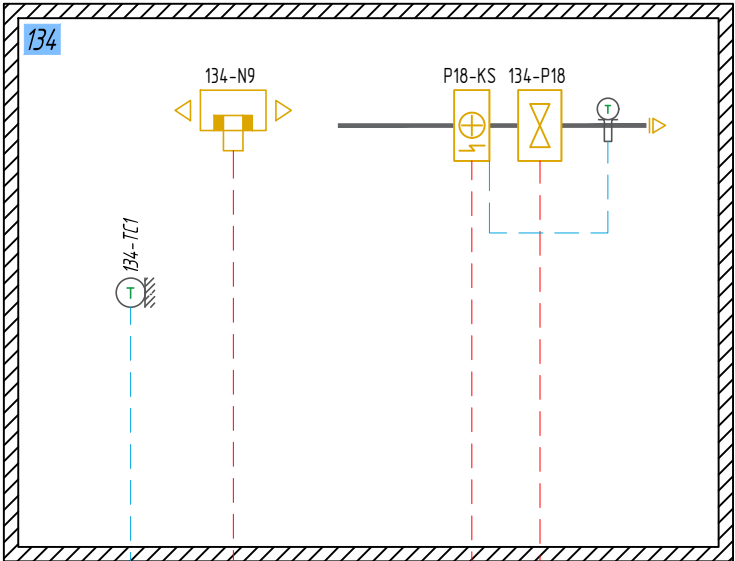
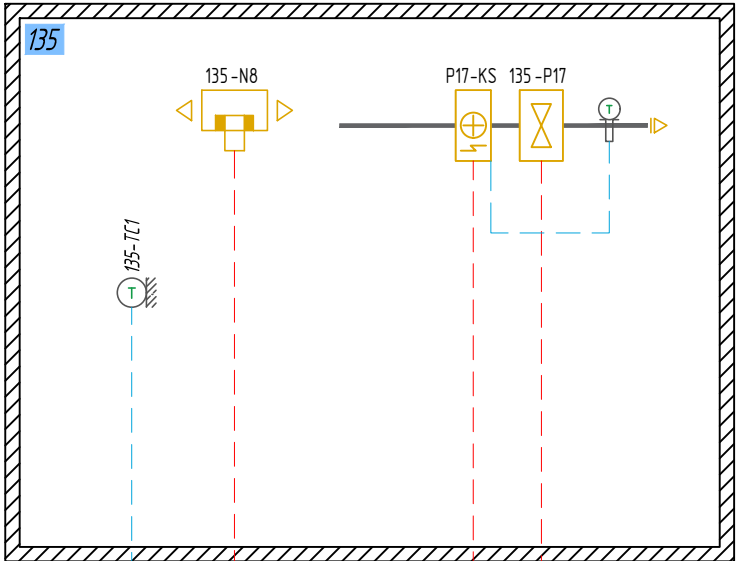


ELEKTROAPGĀDE

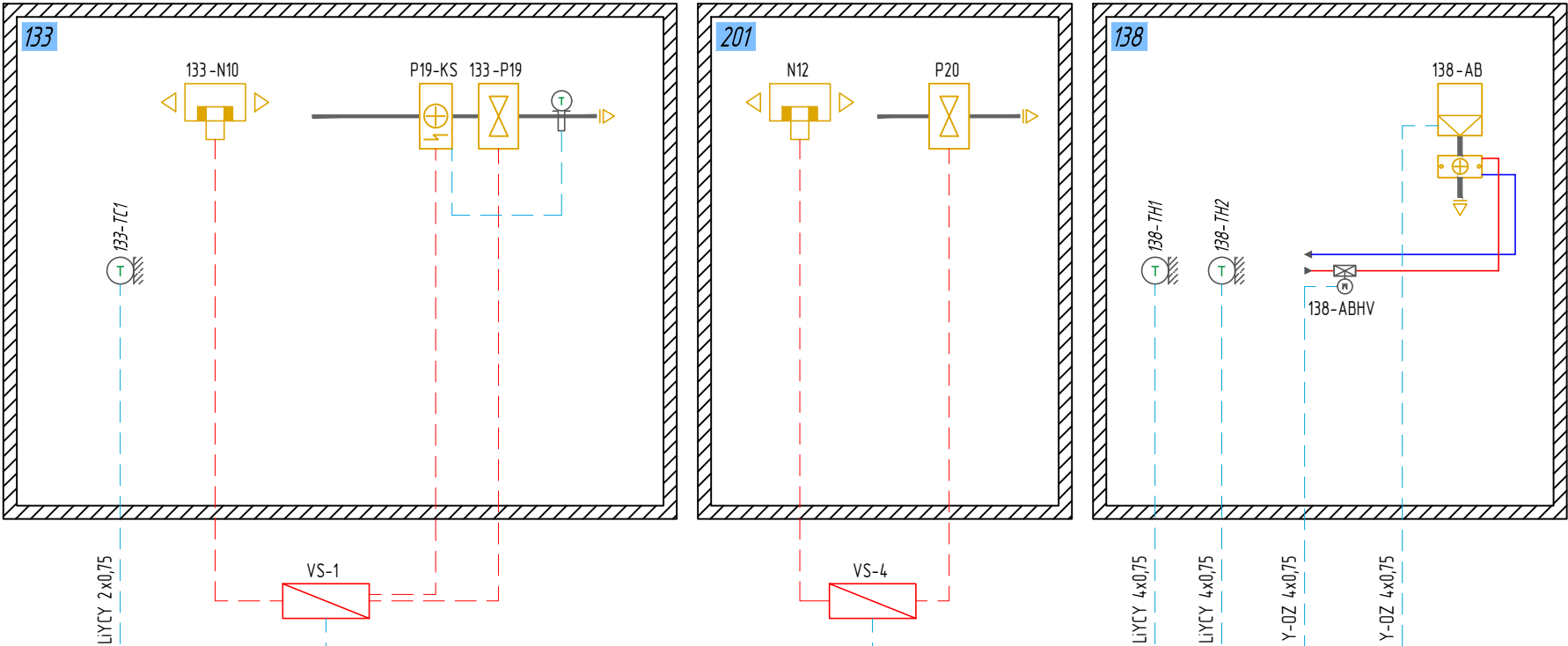
SADALNE	VAS-01		
	230 VAC		
	5 kW		
PLC	I/O-MODULES	AI	1
		DI	1
		AO	1
		DO	1
NETWORK		Modbus RTU	

AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PASŪTĪTĀJS/ Ventspils Brīvostas pārvalde.	OBJEKTS/ Ražošanas ēkas nr.6 būvniecība Ventspils Augsto tehnoloģiju parks.	PROJEKTĒTĀJS/ MOTUS SIA Vien.reģ. Nr. 40103556882 Dammes iela 22-13, Rīga, LV1069	RASĒJUMS/ FUNKCIONĀLĀS SHĒMAS KLIMATA IEKĀRTAS	LĪG./ARHĪVA NR/ 2016 - 03/1617	MARKA/ VAS STADIJA/ BP
PĀRBAUDĪJA	J.Savickis		07.09.2018.					RASĒJUMS/ VAS- 5	Lapas caur.Nr/
IZSTRĀDĀJA	V.Kirejevs		07.09.2018.						



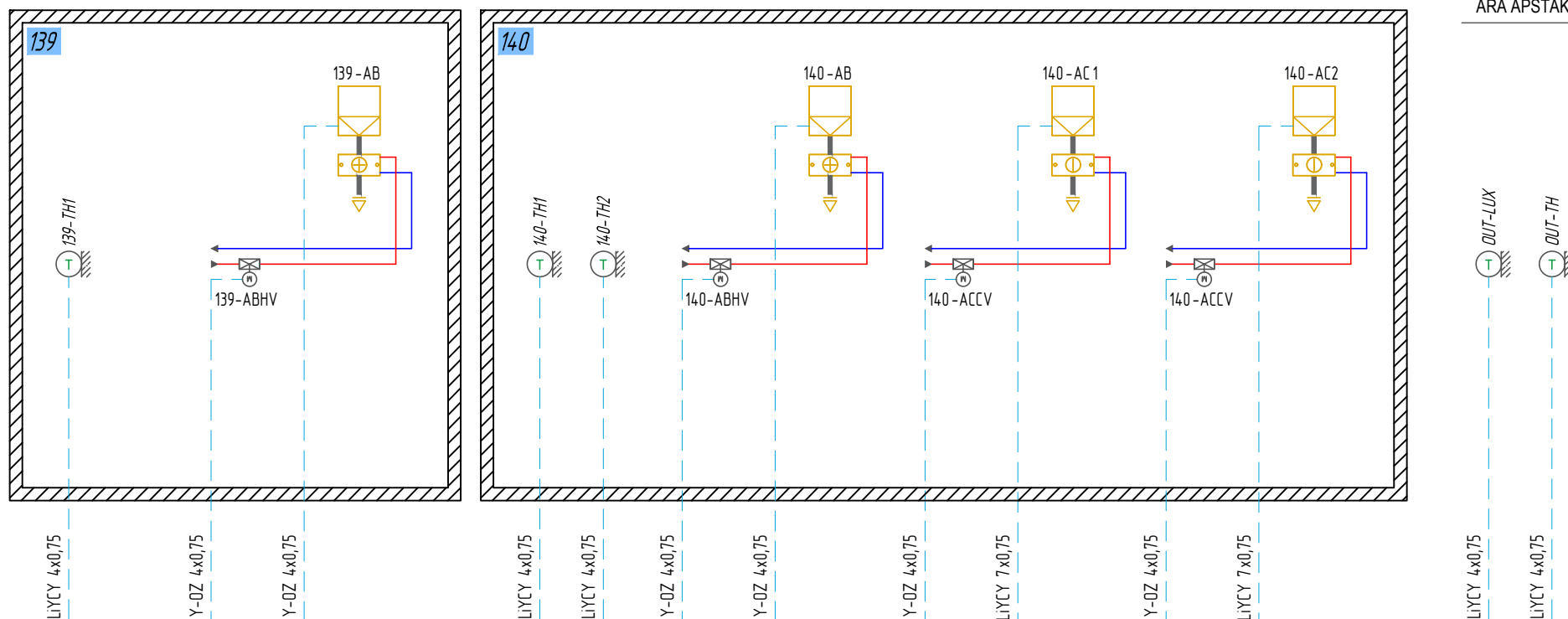
AVK IEKĀRTAS





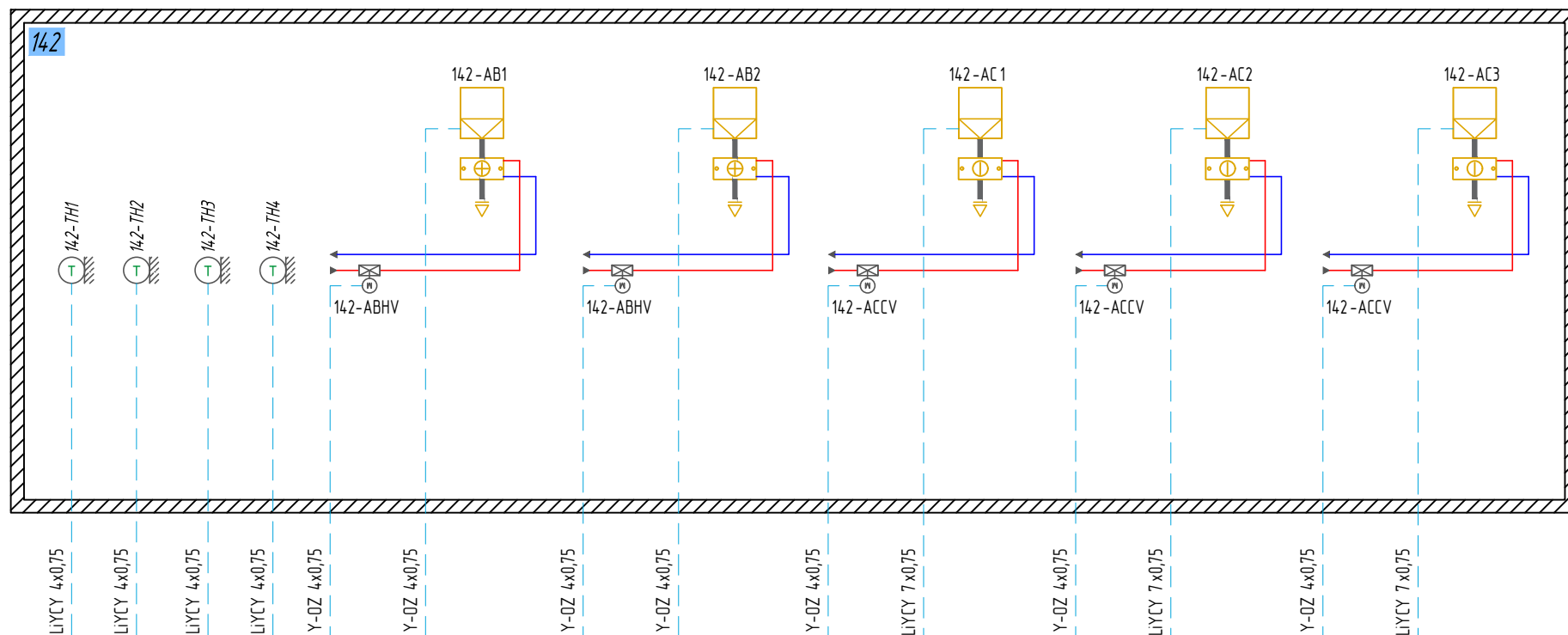
SADALNE	VAS-01 230 VAC 5 kW													
	PLC	I/O-MODULES	AI	1										
			DI	1										
			AO	1										
			DO	1										
		NETWORK		Modbus RTU										

AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PASŪTĪTĀJS/ Ventspils Brīvostas pārvalde.	OBJEKTS/ Ražošanas ēkas nr.6 būvniecība Ventspils Augsto tehnoloģiju parks.	PROJEKTĒTĀJS/ MOTUS SIA Vien.reģ. Nr. 40103556882 Dammes iela 22-13, Rīga, LV1069	RASĒJUMS/ FUNKCIONĀLĀS SHĒMAS KLIMATA IEKĀRTAS	LĪG./ARHĪVA NR/ 2016 - 03/1617	MARKA/ VAS STADIJA/ BP
PĀRBAUDĪJA	J.Savickis		07.09.2018.					RASĒJUMS/ VAS- 7	Lapas caur.Nr/
IZSTRĀDĀJA	V.Kirejevs		07.09.2018.						



SADALNE		VAS-01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		230 VAC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		5 kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				QF																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
PLC	I/O-MODULES	AI	1	● 2				● 2	● 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PASŪTĪTĀJS/ Ventspils Brīvostas pārvalde.	OBJEKTS/ Ražošanas ēkas nr.6 būvniecība Ventspils Augsto tehnoloģiju parks.	PROJEKTĒTĀJS/ MOTUS SIA Vien.reģ. Nr. 40103556882 Dammes iela 22-13, Rīga, LV1069	RASĒJUMS/ FUNKCIONĀLĀS SHĒMAS KLIMATA IEKĀRTAS	LĪG./ARHĪVA NR/ 2016 - 03/1617	MARKA/ VAS STADIJA/ BP
PĀRBAUDĪJA	J.Savickis		07.09.2018.					RASĒJUMS/ VAS- 8	Lapas caur.Nr/
IZSTRĀDĀJA	V.Kirejevs		07.09.2018.						



SADALĒNE	VAS-03 400 VAC 6 kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	PLC	I/O-MODULES		AI	1	● 2	● 2	● 2	● 2		QF		QF																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	</

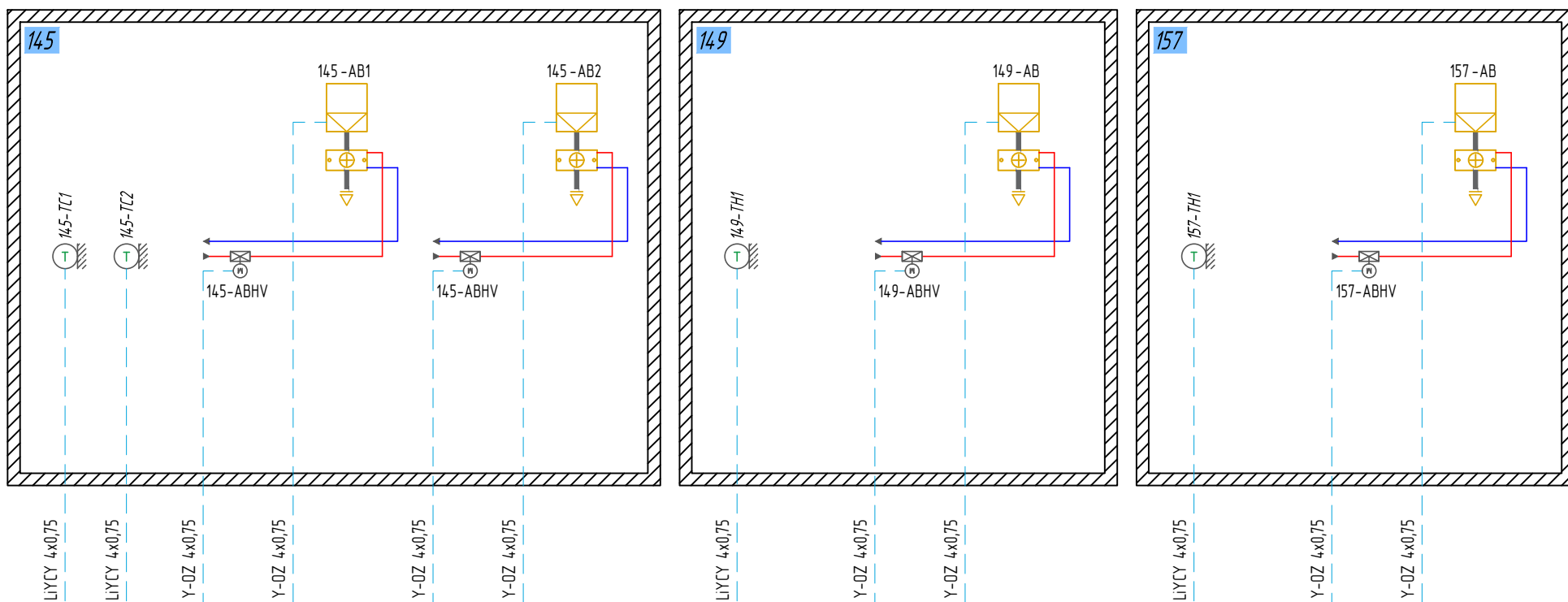
Modbus RTU

AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PASŪTĪTĀJS/ Ventpils Brīvostas pārvalde.	OBJEKTS/ Ražošanas ēkas nr.6 būvniecība Ventpils Augsto tehnoloģiju parks.	PROJEKTĒTĀJS/ MOTUS SIA Vien.reģ. Nr. 40103556882 Dammes iela 22-13, Rīga, LV1069	RASĒJUMS/ FUNKCIONĀLĀS SHĒMAS KLIMATA IEKĀRTAS	LĪG./ARHĪVA NR/ 2016 - 03/1617	MARKA/ VAS STADIJA/ BP
PĀRBAUDĪJA	J.Savickis		07.09.2018.						
IZSTRĀDĀJA	V.Kirejevs		07.09.2018.					RASĒJUMS/ VAS-9	Lapas caur.Nr/



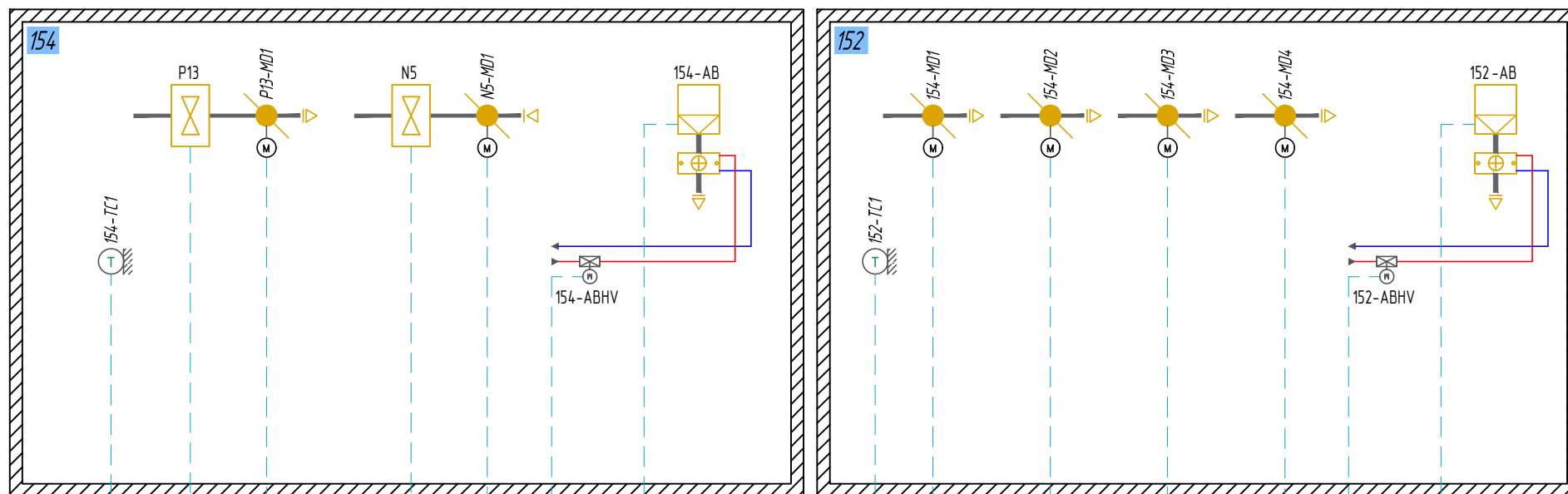
VAS-03
400 VAC
6 kW

AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PASŪTĪTĀJS/ Ventspils Brīvostas pārvalde.	OBJEKTS/ Ražošanas ēkas nr.6 būvniecība Ventspils Augsto tehnoloģiju parks.	PROJEKTĒTĀJS/ MOTUS SIA Vien.reģ. Nr. 40103556882 Dammes iela 22-13, Rīga, LV1069	RASĒJUMS/ FUNKCIONĀLĀS SHĒMAS KLIMATA IEKĀRTAS	LĪG./ARHĪVA NR/ 2016 - 03/1617	MARKA/ VAS
									STADIJA/ BP
PĀRBAUDĪJA	J.Savickis		07.09.2018.						Lapas caur.Nr/ VAS- 10
IZSTRĀDĀJA	V.Kirejevs		07.09.2018.						



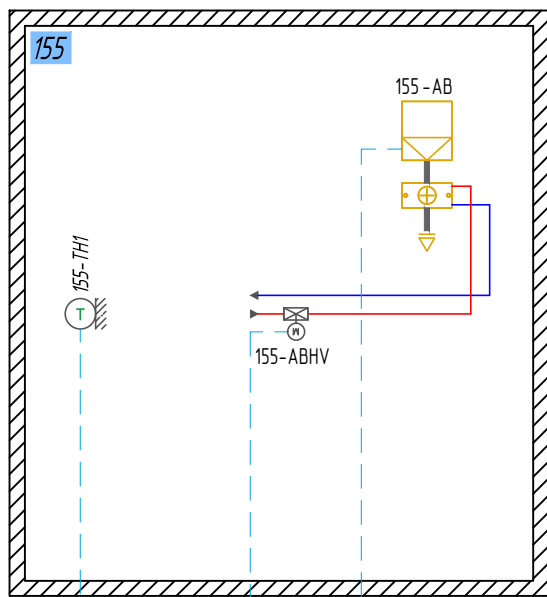
SADALNE	VAS-03 400 VAC 6 kW					QF		QF		QF		QF
	PLC	I/O-MODULES	AI	1	●1	●1			●2		●2	
			DI	1								
			AO	1								
			DO	1		●1	●1	●1	●1		●1	●1
	NETWORK		Modbus RTU									

AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PASŪTĪTĀJS/ Ventspils Brīvostas pārvalde.	OBJEKTS/ Ražošanas ēkas nr.6 būvniecība Ventspils Augsto tehnoloģiju parks.	PROJEKTĒTĀJS/ MOTUS SIA Vien.reģ. Nr. 40103556882 Dammes iela 22-13, Rīga, LV1069	RASĒJUMS/ FUNKCIONĀLĀS SHĒMAS KLIMATA IEKĀRTAS	LĪG./ARHĪVA NR/ 2016 - 03/1617	MARKA/ VAS
									STADIJA/ BP
PĀRBAUDĪJA	J.Savickis		07.09.2018.					RASĒJUMS/ VAS- 11	Lapas caur.Nr/
IZSTRĀDĀJA	V.Kirejevs		07.09.2018.						



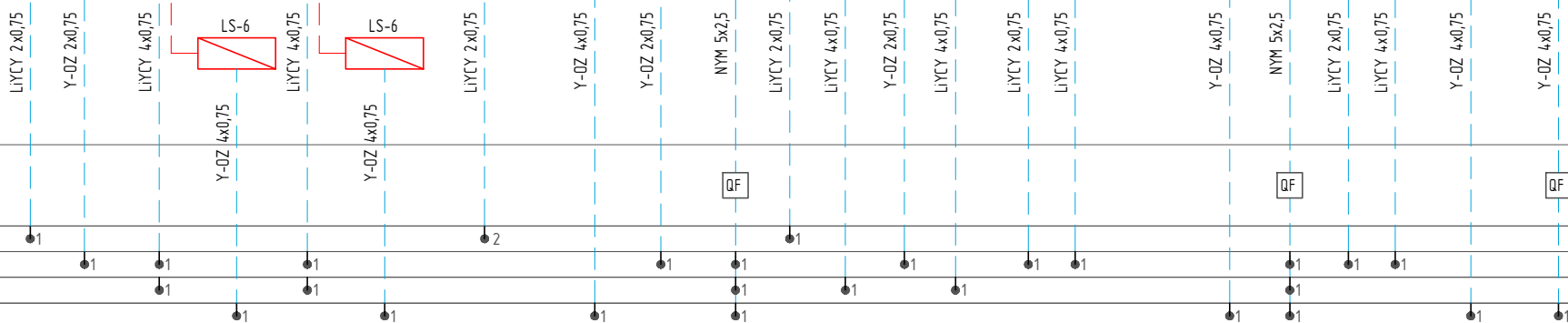
SADALNE	VAS-03 400 VAC 6 kW																
	PLC	I/O-MODULES	AI	1													
			DI	1													
			AO	1													
			DO	1													
			NETWORK	Modbus RTU													
				QF		QF		QF									QF

AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PASŪTĪTĀJS/ Ventspils Brīvostas pārvalde.	OBJEKTS/ Ražošanas ēkas nr.6 būvniecība Ventspils Augsto tehnoloģiju parks.	PROJEKTĒTĀJS/ MOTUS SIA Vien.reģ. Nr. 40103556882 Dammes iela 22-13, Rīga, LV1069	RASĒJUMS/ FUNKCIONĀLĀS SHĒMAS KLIMATA IEKĀRTAS	LĪG./ARHĪVA NR/ 2016 - 03/1617	MARKA/ VAS STADIJA/ BP
PĀRBAUDĪJA	J.Savickis		07.09.2018.						
IZSTRĀDĀJA	V.Kirejevs		07.09.2018.						Lapas caur.Nr/

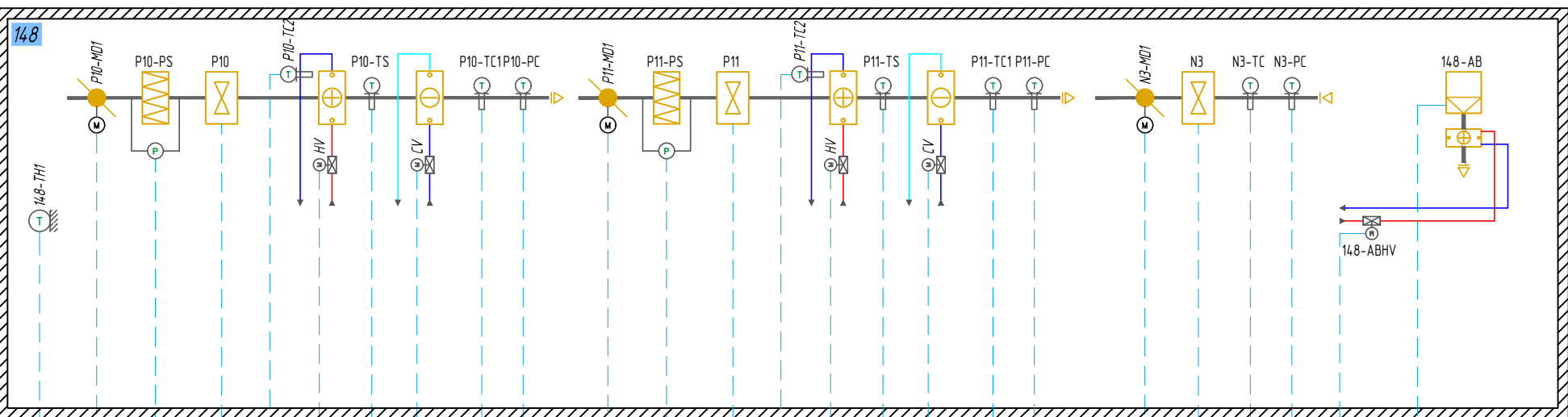


SADALNE	VAS-03 400 VAC 6 kW			
	PLC	I/O-MODULES	AI	1
			DI	1
			AO	1
			DO	1
	NETWORK		Modbus RTU	

AMATS	UZVārds	PARAKSTS	DATUMS	PASŪTĪTĀJS/ Ventspils Brīvostas pārvalde.	OBJEKTS/ Ražošanas ēkas nr.6 būvniecība Ventspils Augsto tehnoloģiju parks.	PROJEKTĒTĀJS/ MOTUS SIA Vien.reģ. Nr. 40103556882 Dammes iela 22-13, Rīga, LV1069	RASĒJUMS/ FUNKCIONĀLĀS SHĒMAS KLIMATA IEKĀRTAS	LĪG./ARHĪVA NR/ 2016 - 03/1617	MARKA/ VAS STADIJA/ BP
PĀRBAUDĪJA	J.Savickis		07.09.2018.					RASĒJUMS/ VAS- 13	Lapas caur.Nr/
IZSTRĀDĀJA	V.Kirejevs		07.09.2018.						

[illegible]

AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PASŪTĪTĀJS/ Ventspils Brīvostas pārvalde.	OBJEKTS/ Ražošanas ēkas nr.6 būvniecība Ventspils Augsto tehnoloģiju parks.	PROJEKTĒTĀJS/ MOTUS SIA Vien.reģ. Nr. 40103556882 Dammes iela 22-13, Rīga, LV1069	RASEJUMS/ FUNKCIONĀLĀS SHĒMAS KLIMATA IEKĀRTAS	LĪG./ARHĪVA NR/ 2016 - 03/1617	MARKA/ VAS
								STADIJA/ BP	
PĀRBAUDĪJA	J.Savickis		07.09.2018.					RASEJUMS/ VAS- 14	Lapas caur.Nr/
IZSTRĀDĀJA	V.Kirejevs		07.09.2018.						.

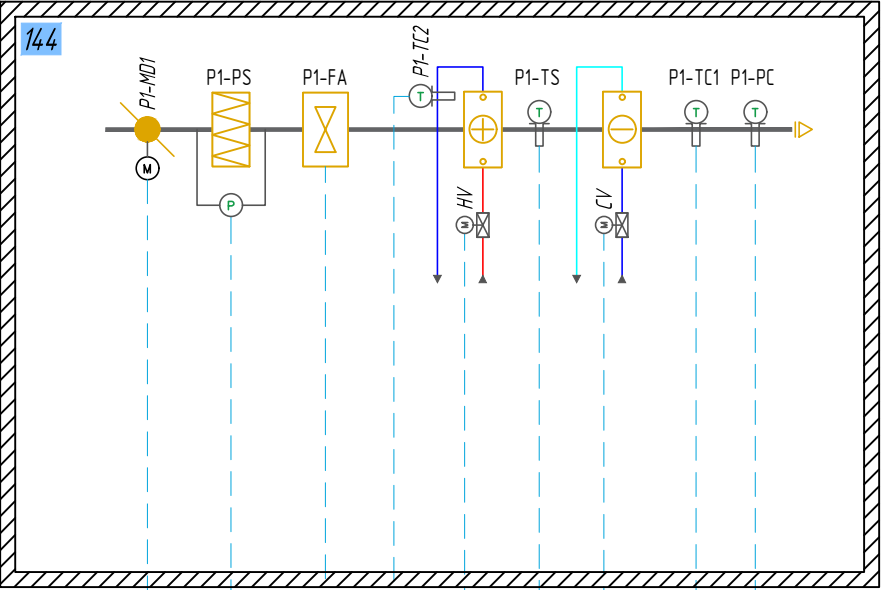


LIYCY 2x0,75	Y-OZ 4x0,75	Y-OZ 2x0,75	NYM 5x2,5	LIYCY 2x0,75	LIYCY 4x0,75	Y-OZ 2x0,75	LIYCY 4x0,75	LIYCY 2x0,75	LIYCY 4x0,75	Y-OZ 4x0,75	Y-OZ 2x0,75	NYM 5x2,5	LIYCY 2x0,75	LIYCY 4x0,75	Y-OZ 2x0,75	LIYCY 4x0,75	Y-OZ 4x0,75	NYM 5x2,5	LIYCY 2x0,75	LIYCY 4x0,75	Y-OZ 4x0,75	Y-OZ 4x0,75
--------------	-------------	-------------	-----------	--------------	--------------	-------------	--------------	--------------	--------------	-------------	-------------	-----------	--------------	--------------	-------------	--------------	-------------	-----------	--------------	--------------	-------------	-------------

SADALNE	VAS-04 400 VAC 8 kW																					
	PLC	I/O-MODULES	AI	1	2																	
			DI	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			AO	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			DO	1	1	1																
		NETWORK		Modbus RTU																		

AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PASŪTĪTĀJS/ Ventspils Brīvostas pārvalde.	OBJEKTS/ Ražošanas ēkas nr.6 būvniecība Ventspils Augsto tehnoloģiju parks.	PROJEKTĒTĀJS/ MOTUS SIA Vien.reģ. Nr. 40103556882 Dammes iela 22-13, Rīga, LV1069	RASĒJUMS/ FUNKCIONĀLĀS SHĒMAS KLIMATA IEKĀRTAS	LĪG./ARHĪVA NR/ 2016 - 03/1617	MARKA/ VAS STADIJA/ BP
PĀRBAUDĪJA	J.Savickis		07.09.2018.					RASĒJUMS/ VAS- 15	Lapas caur.Nr/
IZSTRĀDĀJA	V.Kirejevs		07.09.2018.						

Gaisa pieplūdes iekārta P1 ÷ P7



Y-OZ 4x0,75
Y-OZ 2x0,75
Y-JZ 5x2,5
L1YCY 7x0,75
L1YCY 2x0,75
L1YCY 4x0,75
Y-OZ 2x0,75
L1YCY 4x0,75
L1YCY 2x0,75
L1YCY 4x0,75

SADALĒNE		VAS-05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		400 VAC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		20 kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
PLC	I/O-MODULES	AI	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PASŪTĪTĀJS/ Ventspils Brīvostas pārvalde.	OBJEKTS/ Ražošanas ēkas nr.6 būvniecība Ventspils Augsto tehnoloģiju parks.	PROJEKTĒTĀJS/ MOTUS SIA Vien.reģ. Nr. 40103556882 Dammes iela 22-13, Rīga, LV1069	RASĒJUMS/ FUNKCIONĀLĀS SHĒMAS KLIMATA IEKĀRTAS	LĪG./ARHĪVA NR/ 2016 - 03/1617	MARKA/ VAS STADIJA/ BP
PĀRBAUDĪJA	J.Savickis		07.09.2018.					RASĒJUMS/ VAS- 16	Lapas caur.Nr/
IZSTRĀDĀJA	V.Kirejevs		07.09.2018.						

